



CS-YS12YKV-2

## Modelo

CS/CU-YS12YKV-2

## Parámetro de la placa de identificación

<b>Capacidad nominal</b>	<b>Enfriamiento (W)</b>	3500
	<b>Calefacción (W)</b>	/
<b>Consumo de energía nominal</b>	<b>Enfriamiento (W)</b>	1250
	<b>Calefacción (W)</b>	/
<b>Corriente de funcionamiento nominal</b>	<b>Enfriamiento (A)</b>	5.8
	<b>Calefacción (A)</b>	/
<b>Max. Potencia de entrada (W)</b>	1550	
<b>Max. Corriente de entrada (A)</b>	8.5	
<b>SEER Enfriamiento (W/W)</b>	SEER 21.3	
<b>Fuente de alimentación (V/Ph/Hz)</b>	220V-1-60Hz/208 ~ 230V-1-60Hz	
<b>Refrigerante</b>	R410A	
<b>Refrigerante cargado (g)</b>	520	
<b>Max. Presión de descarga (Mpa)</b>	4.15	
<b>Max. Presión de succión (Mpa)</b>	1.15	
<b>Volumen de flujo de aire (m³/h)</b>	560	
<b>Nivel de ruido interior (dB (A))</b>	41	

<b>Nivel de ruido exterior (dB (A))</b>	51
<b>Peso de la unidad interior (Kg)</b>	8
<b>Peso de la unidad exterior (Kg)</b>	21.5

### Configuración de la unidad interna

<b>Evaporador</b>	<b>Pliegue del evaporador</b>	3
	<b>Número de fila del evaporador (Row)</b>	2
	<b>Distancia de la tubería</b>	19.05
	<b>Ancho de la hoja</b>	23.2
	<b>Distribución de entrada y salida</b>	3 entrada y 3 salida
	<b>Tubo (Material)</b>	Tubo estriado
	<b>Tubo (Largo (mm))</b>	560
	<b>Tubo (Diámetro (mm))</b>	5
	<b>Tubo (Grueso)</b>	0.2
	<b>Tubo (Cantidad)</b>	15
	<b>Aletas (Material)</b>	Papel de aluminio hidrófilo
	<b>Aletas (Tipo de aleta)</b>	Aleta de ventana
	<b>Aletas (Grueso (mm))</b>	0.095
	<b>Aletas (Espacio (mm))</b>	1.3
<b>Abanico</b>	<b>Abanico (Tipo)</b>	Conjunto de ventilador de flujo cruzado
	<b>Abanico (Material)</b>	AS+fibra de vidrio
	<b>Abanico (Diámetro)</b>	Φ97.8
	<b>Abanico (Largo (mm))</b>	558
	<b>Motor del abanico (Modelo (Pcs))</b>	YYK18-4B
	<b>Motor del abanico (Grado de aislamiento)</b>	B

<b>Dimensiones</b>	<b>Tipo de empaque (6 caras/4 caras)</b>	6 caras
	<b>Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) (mm)</b>	792×292×201
	<b>Dimensiones de empaque (Ancho x Profundidad x Altura) (mm)</b>	880×370×290
<b>Tubería de drenaje de condensado</b>	16.9	
<b>Tubería de drenaje de condensado (mm)</b>	2000	
<b>Válvula de parada</b>	<b>Válvula de líquido</b>	Dg4
	<b>Válvula de gas</b>	Dg8

### Configuración de la unidad externa

<b>Modelo del compresor</b>	C-1RZ100H3KAF	
<b>Compresor</b>	<b>Tipo</b>	Rotación
	<b>Marca</b>	Sanyo
	<b>Capacidad (W)</b>	3375
	<b>Aporte (W)</b>	805
	<b>Corriente nominal (A)</b>	2.52
	<b>Protector termal</b>	Dentro
	<b>Sistema de abanico</b>	<b>Abanico (Tipo)</b>
<b>Abanico (Número de hojas)</b>		3
<b>Abanico (Material de la hoja)</b>		AS material nuevo
<b>Abanico (Diámetro (mm))</b>		407
<b>Motor del abanico (Modelo)</b>		D-35-10A
<b>Motor del abanico (Cantidad)</b>		1
<b>Motor del abanico (Grado de aislamiento)</b>		E

	<b>Motor del abanico (Condensador (µF))</b>	NO
<b>Condensador</b>	<b>Filas</b>	1
	<b>Distancia de la tubería</b>	19.05
	<b>Ancho de la hoja</b>	11.6
	<b>Distribuidor de entrada y salida</b>	2 de entrada y 1 de salida
	<b>Curvo o recto</b>	Curvo
	<b>Tubo (Material)</b>	Tubo estriado
	<b>Tubo (Largo (mm))</b>	701
	<b>Tubo (Diámetro (mm))</b>	5
	<b>Tubo (Grueso)</b>	0.24
	<b>Tubo (Cantidad)</b>	13
	<b>Aletas (Material)</b>	G
	<b>Aletas (Tipo de aleta)</b>	Window fin
	<b>Aletas (Grueso (mm))</b>	0.095
	<b>Aletas (Espacio (mm))</b>	1.4
	<b>Area de la cara (m<sup>2</sup>)</b>	0.701*0.495
	<b>Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto) (mm)</b>	709×536×280
	<b>Dimensiones de empaque (Ancho x Profundidad x Altura) (mm)</b>	825×595×345